

Schraubendreher SoftFinish electric Sechskant-Steckschlüssel 17,0 x 125 mm, isoliert 1.000 V - Wiha 00868

Artikel-Nr. **WH-00868** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **00868** EAN **4010995008680**

VDE-geprüfter Sechskant-Steckschlüsseldreher für Außensechskant-Schrauben und Sechskantmuttern SW 17,0 mm mit 125 mm Klingenlänge. Der großvolumige SoftFinish-Griff (Ø 41 mm) überträgt die besonders hohen Drehmomente bei SW 17 mm gelenkschonend. Stückgeprüft nach IEC 60900 für Arbeiten bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.199 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 82041100 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Der Sechskant-Steckschlüsseldreher 322 SoftFinish electric in der großen Schlüsselweite 17,0 mm ist für Außensechskant-Schrauben und Muttern mit hohen Drehmomenten ausgelegt. Die vollständig isolierte Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl (Außendurchmesser 27,2 mm) besteht die Stückprüfung nach IEC 60900 und ermöglicht sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC.

Vorteile

- VDE- und GS-zertifiziert nach IEC 60900 - Stückprüfung für sichere Einsätze bis 1.000 V AC
- Großvolumiger SoftFinish-Griff Ø 41 mm - vom AGR empfohlen, geeignet für sehr hohe Drehmomente

- Wiha Griffgrößenkonzept - optimale Drehmomentkontrolle bei der großen Schlüsselweite 17 mm
- Hart- und Weichzonen am Griff - ergonomischer Zugriff beim kraftvollen Anziehen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl mit Isolierung - robuste Klinge für dauerhaften Einsatz

Technische Daten

- Schlüsselweite: 17,0 mm
- Außendurchmesser Klinge: 27,2 mm
- Griffdurchmesser: 41 mm
- Klingenlänge sichtbar: 125 mm
- Gesamtlänge: 243 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, isoliert
- Gewicht: 199 g

Anwendung

Eindrehen und Lösen von Außensechskant-Schrauben und Sechskantmutter SW 17,0 mm in Schaltschränken, Maschinen und Anlagen, überall wo Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC stattfinden.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer: 82041100. Norm: IEC 60900.